UNE ESPÈCE NOUVELLE DE BAMBOU,

PAR MIle AINÉE CAMIS.

Gigantochloa cochinchinensis A. Camus, nov. sp.

Laminæ e basi subattenuata in petiolum brevissimum contracta lanceolatolineares, in acumen attenuatæ, 11-14 cm. longæ, 1,5 cm. latæ, supra glabræ, subtus puberulæ, margine scaberrimæ vel ciliatæ, glauco-virides, nervis primariis utrinque 4-7 percursæ. Foliorum vaginæ arctæ, demum glabræ, truncatæ; ligula brevis. Panicula laxa, rami glabri. Spicalæ fertiles ovatolanceolatæ, 22-23 mm. longæ. Glumæ steriles circiter 3, ab infima 2,5 mm. longæ ad summam 5 mm. longæm seusim accrescentes, ovatæ, mucronulatæ, apice ciliatæ, Glumæ fertiles 3-4, ovato-lanceolatæ, 8-10-mm. longæ, mucronulatæ, glaberrimæ, margine ciliatæ, nervis 15-19 extus prominulis percursæ; palea quam gluma brevior, lineari-oblongæ, integra, carinis ciliata. Stamina 6; antheræ apiculatæ, 6 mm. longæ. Stylus longus, exsertus.

Cochinchine: (Poilane), coll. Chevalier.

Cette espèce est très proche des Gigantochloa Kurzii et Wrayi Gamble. Elle se distingue du G. Kurzii Gamble par ses fascicules d'épillets bien plus denses et ses feuilles bien plus petites. Elle diffère du G. Wrayi Gamble par la glumelle supérieure de la fleur supérieure non divisée et manifestement ciliée sur les carènes, enfin par les feuilles beancoup plus petites.